Index of Claims	Application No.
]	10/071,992
	Examiner
	Andrew Hwa S

Application No.

Applicant(s)

10/071,992

MAILAENDER ET AL.

Examiner

Art Unit

2877

,	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled
	Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected	A	Appeal
_	Interference	0	Objected

Lee

E E C E D	Cla	aim					Date				-		Cla	im				С	ate				\neg		Cla	aim			1	Date	е			
C O O O O O O O O O			8											<u>=</u>												<u>m</u>			-					
C O O O O O O O O O	nal	ij	6									-21	nal	gin							- 1				nal	ij			1				- 1	
1 61 101 102 102 102 102 102 102 103 103 103 104 105 105 105 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 107 107 107 107 107 108 109 100	ıΞ	5	0	,								. :	证	Ö						- 1	- 1				Œ.	ō								
102			—	_			Ш					- 2			-	_	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-	\dashv	\dashv	Ţ,					+	├-	-	\vdash		
Signature Sign	-		•	-		_	-	-									\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	Nan T				-	+-	-	Н			
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c			+	-			H	\vdash	-	\dashv							\dashv	-	-	\dashv	-	ᅱ	-	. :		102	+	-	+	<u> </u>		\vdash	-	
5			H	_	-					\dashv				54			_	\dashv	\dashv	寸	_	-	닉	,		104		+	+-	╁			\dashv	
6			+	_	-					Н				55				T	1	7	_	\dashv				105			 			\sqcap	\dashv	
77			1				Г					ĺ		56		_	$\neg \dagger$	\neg	ᅥ	ヿ	ヿ	\neg				106							ヿ	
10			П							\Box				57												107								
10		8												58												108								
11																										109	\perp					Ш		
12			L						L			ŀ		60				_	_	_	_	_										Ш		
13			1				<u> </u>							61				_	_	_	_	_						4_	1_	<u> </u>		\square		
14	<u> </u>		1	Щ			Щ	Щ	_	\vdash			\sqcup	62	Щ				_	\dashv	4	_				112	\perp	+	+	₩	H	${oxed}$	_	
15			-				$\vdash \vdash$	<u> </u>	_					63			\dashv	_	-	\dashv	-	_	\dashv			113	\dashv	+	+	├	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	_
16 17 ✓ 66 116 117 ✓ 67 117 118 118 118 118 118 118 119 120 120 121 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 130 131 130 131 130 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 137 138 139 139 140 140 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 145	<u> </u>			H		 		H	\vdash	$\vdash\vdash$				65	Н		\dashv		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-		114		+-	╁	├	 	 	-	
17	-			\vdash		<u> </u>			_			*	<u> </u>	66		_	_		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv			-				┿	╁		 -	\dashv	
18 19 68 118 119 119 120 120 120 120 120 120 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 129 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137<			1	\vdash			-	-	\vdash	\vdash		1-1		67	-		-		-	\dashv	\dashv	-				117		╅╸	╁	┢		 - 	\dashv	
19			V	┝	_	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	_			68	Н		\dashv	\dashv	\dashv	-+	-	\dashv		- 1			+	+	╁	┢		\vdash	\dashv	_
120				-			H	-		-					\vdash	_	-	\neg	-	\neg		-		. 5		119	+	+	T	\vdash			-	_
21 22 121 121 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 126 126 127 127 77 127 77 127 77 127 77 127 77 127 77 127 77 127 77 127 77 127 77 127 77 127 77 127 77 127 77 127 77 127 77 127 77 127 77 127 78 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>70</td> <td></td> <td>_</td> <td>\vdash</td> <td>\neg</td> <td></td> <td>\dashv</td> <td>\exists</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>120</td> <td>\top</td> <td>\top</td> <td>╈</td> <td>T</td> <td></td> <td>\Box</td> <td>\dashv</td> <td>_</td>			-	-					-					70		_	\vdash	\neg		\dashv	\exists					120	\top	\top	╈	T		\Box	\dashv	_
22 33 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 125 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135																										121		\top	1	1				
23 73 123 24 74 124 25 76 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 83 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 137 38 88 137 39 90 140 41 91 140 41 92 141 42 92 143 43 94 144 45 96 146 46 96 146 47 98 148							_							72			П	ヿ		T	T					122		1	\top				\neg	
25 75 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 130 131 132 133 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 137 137 137 137 137 137 138 138 139 140 140 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144						Г	Г					1		73										ŵ,		123			Т					
26 76 126 27 127 127 28 78 128 29 129 129 30 80 130 31 81 131 32 83 132 33 84 134 35 85 135 36 86 136 37 86 136 87 137 138 39 88 139 40 90 140 91 141 141 42 92 142 43 94 144 45 96 145 46 96 146 47 98 148							_							74												124			L					
27 28 127 128 128 128 129 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145 146 147 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148		25												75									Ш			125		\perp	上	<u> </u>			_	
28 78 128 29 30 129 30 130 130 31 81 131 32 82 132 33 133 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 88 138 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 45 96 145 46 96 147 48 98 148						L								76								_		1.1		126		\perp	┸		Ш	Ш		
29 79 129 30 130 130 31 81 131 32 83 132 33 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 93 142 43 94 144 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148				_								i		77					_		_	_	Щ	1		127	_	4	↓_	L	<u> </u>			
30			_			<u> </u>			_	Ш				78				_	_	_			ш			128	_	+	╄	-		Ш	\dashv	
31 81 32 131 33 132 33 133 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 131 132 133 133 134 135 136 137 136 138 139 139 140 141 141 142 142 143 144 145 146 146 146 147 148	-								-			1.6						-								129	+	+	╁	1	-	$\vdash \vdash$	\dashv	
32 83 33 132 34 134 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 132 133 134 135 136 137 137 138 139 140 140 141 142 143 143 146 146 147 148	<u> </u>		-	_	_	_	-	\vdash		Н				80	H		Н					-	\vdash			130	+	+	+-	╁	ŀ	\vdash		
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 133 134 135 136 137 138 139 139 140 140 141 142 143 143 144 144 145 146 147 148			-		_		_	-	-	Н					\vdash		Н	\dashv	\dashv	\dashv		-	Н			132	+	+	+	-		H	\vdash	-
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 94 46 96 47 97 48 134 137 138 139 139 140 141 141 142 143 144 145 146 146 147 148 148			-		-		-	-	-	Н		ľ		83	-		\vdash	\dashv	\dashv	\dashv		\neg	Н			133	\dashv	+	+	-	-	H		
35 85 36 135 37 86 37 136 38 137 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 135 137 138 139 139 140 140 141 142 143 144 145 146 147 147 148 148			1	<u> </u>	۲	-		\vdash	\vdash	\vdash			<u> </u>	84	\vdash	-	H	_	\dashv	\dashv	寸	\dashv	Н		l —				+	 	Ι-	\vdash	\sqcap	_
36 86 37 136 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 48 98			<u> </u>		H	T	T		T	П							\vdash				\neg					135	\neg	1	+			П	\Box	
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 48 98		36	T			<u> </u>	_	Т	Π	М		1		86			П		П							136		Ť	1	1		П		
38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		37							П			j		87												137								
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		38] .		88												138		$oldsymbol{ op}$						
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		39																		\Box														
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98														90			Ш				\Box		Ш	ľ		140	_					Ш		
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98						$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	<u> </u>	L	Ш				91	_	<u> </u>	Ш						Щ	-	<u> </u>	141	_	\perp	\bot	\perp	<u> </u>	\sqcup	Щ	
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	<u></u>		<u> </u>	L.	L	<u> </u>	L.	<u> </u>		Щ					<u> </u>			_			_	_	Щ					4	4	↓_	\vdash	\sqcup	\square	_
45 95 46 96 47 97 48 98	<u></u>		<u> </u>			<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	Щ			<u> </u>			_	\sqcup			_			Щ	'	 	143		+	+-	1	-	$\vdash \vdash$	Ш	
46	<u> </u>		-	\vdash	-	<u> </u>	-	<u> </u>	-	Н			<u> </u>		-	<u> </u>	\vdash	-	_		-	-	$\vdash\vdash$	١	 		+	+	-	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$	$\vdash\vdash$	-
47			┼-	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	 	\vdash			-		 	<u> </u>	\vdash	_	Н	\dashv	\dashv	_	\vdash		<u> </u>		-	+	+-	╁	\vdash	\vdash	\vdash	
48 98 148			+	\vdash	├	├-	╁	├	├	\vdash		1	-	90	\vdash	<u> </u>	$\vdash \dashv$		Н	-+			\vdash	1	 	147	+	+	╁	+	├-	\vdash	H	-
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-		-	┢	\vdash	├-	\vdash	\vdash	\vdash	H					\vdash	Η-	H		Н	-		-	H	ŀ	<u> </u>		-+	+	+-	\vdash	+-	H	Н	-
49 199 149	-		†-	-	\vdash	+-	-	\vdash	t	H	_		_	99	\vdash		\vdash			\dashv	\dashv		Н		\vdash	149	-+	+	+	+-	\vdash	\vdash		
50 100 150		50	\vdash	 	\vdash	┢	1	\vdash	\vdash	\vdash		1		100	T					\dashv			Н		<u> </u>	150		\top	\top	1	T -	М		